⑫ 特 許 公 報(B2)

平2-56528

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

20公告 平成2年(1990)11月30日

F 18 D 41/06

E 8012-3 J

> (全3頁) 発明の数 1

❷発明の名称

一方クランチの固定萎置

204年 昭58-161507

亨

❸公 第 昭60-53228

多出 顧 昭58(1983)9月1日 ❷昭60(1985) 3月26日

(72)474 明宝 武

清

大阪府大阪市南区超谷西之町 2番地 光洋精工株式会社内

の出 質 人 光洋精工株式会社 大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8号

審 査 官 野 村

図参考文献 実開 8257-184324 (JP, U)

夹公 昭55-34339(JP. Y2)

1

◎特許請求の範囲

1 存板からなる外輪の筒状部内周面の円周適数 個所に、カム面を有し軸方向に横たわる凹所を形 成し、該凹所に外輪と係合して回り止めされた保 投器により保持されたころを配してなる一方クラ ツチであつて、前記外輪の凹所を外輪筒状部の半 径方向外方への膨張により形成して外輪筒状部外 周面に前記凹部に対応する凸部を形成し、酸凸部 を外輪嵌合部材に対する回り止め部としたものに おいて、外輪の筒状部外周面を外輪嵌合部材に対 20 する接触係合部とし、前記各凸部と外輪嵌合部材 との間に適当なすきまを設けたことを特徴とする 一方クラッチの固定装置。

- 2 外輪嵌合部材が合成樹脂で作られていること ラッチの固定装置。
- 3 外輪嵌合部材が回転力伝達手段であることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の一方クラ ッチの固定装置。

発明の評価な説明

発明の技術分野

本発明は、例えばフーリー、歯車等を一方クラ ッチに固定させる一方クラッチの固定装置に関す

発明の技術的背景

従来、解板からなる外輪の簡状部内周面の円周 適数個所に、カム面を有し軸方向に横たわる凹所 を形成し、該凹所に外輪と係合して回り止めされ 2

た保持器により保持されたころを配してなる一方 クラッチであつて、前記外輪の凹所を外輪筒状部 の半径方向外方への膨張により形成して外輪筒状 **郊外周面に前記凹部に対応する凸部を形成し、該** 凸部を合成極距部材にて形成された外輪嵌合施材 に対する回り止め部とした一方クラッチの固定装 愛は公知である。

そしてこれらの従来公知の固定法間は外輪舷合 部材に対して外輪の凸部外表面および筒状部外周 面を接触させて外輪を緊密に嵌合している。

背景技術の問題点

しかしながら、従来装置では、外輪を外輸嵌合 部材に対して大きいしめしろで嵌合した場合、外 輪の凸部が外輪嵌合部材により締め付けられてカ を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の一方ク 15 ム面を変形させ、一方クラッチの性能を損うおそ れがある。

> また、この種一方クラッチでは外輪の凸部は、 筒状部の外周面より加工仕上げ桁度が良くないた め、前記凸部を受け入れる外輪底合部材の凹所を 20 凸部に合わせて精度及く加工することが雖かし く、加工精度にバラツキが生じると、外輪の外輪 低合部材への圧入成合作業が面倒となる。

発明の目的

本発明は、上記の事情に鑑みてなされたもの 25 で、その目的は外輪嵌合部材へ嵌合した場合の外 輪のカム面の変形をなくし、スムースなクラツチ 動作が得られ、しかも装置の組立ておよび加工が 容易な一方クラッチの固定委置を提供するにあ

3

る。

発明の概要

本発明は、薄板からなる外輪の筒状部内周面の 円周遊数個所に、カム面を有し軸方向に横たわる 凹所を形成し、該凹所に外輪と係合して回り止め された保持器により保持されたころを配してなる 一方クラッチであつて、前記外輪の凹所を外輪嵌 合部の半径方向外方への膨張により形成して外輪 嵌合部外周面に前配凹部に対応する凸部を形成 し、該凸部を外輪嵌合部材に対する回り止め部と 10 したものにおいて、外輪の筒状部外周面を外輪嵌 合部材に対する接触係合部とし、前記各凸部と外 輸送合部材との間に適当なすきまを設けたもので ある。

発明の字版例

図面は本発明の実施例を示すもので、以下に図 面を参照し説明する。

第1回および第2回において、1は薄板からな る外輪で、該外輪の節状部2の内周面に、筒状部 2の円周適数個所を半径方向外方に膨張させて形 20 成した軸方向に横たわる凹所るを形成して筒状部 2の外周面に前紀凹所3に対応する凸部4を形成 し、凹所3部分の材料物厚を飼状師2の他の部分 の内厚と略均一な厚みに形成されている。

外輪1の前配内周凹所3および外周凸部4は7年25 1の回り止めと嵌合が確実にできる。 板を深絞り加工して外輪を形成するときに、前記 凹所 3 および凸部 4 の形状に応じた雌雄型を用い

前配凹所3は所定間隔で設けられその間にころ 5がくい込むカム面8を遮成させる。

ころ5は平常時は帕7上にあり、触方向の抜け 止めは保持部8の端環9,9で成し、その位置止 めは嫡母を連結すると共にころ間を仕切る保持器 8の柱10で行なわれる。

柱10に付設すると共に、保持部8の回り止めは 端環 8 に設けた係止突子 1 2 が凹所 3 の端縁 1 3 に係止することで成される。

14は、外輪1が嵌合される機械邸品であつ わり外輪1の外周凸部4に対し適当なすきまSを もつて該凸部を受け入れる凹所18が外輪1の外 周凸部4の数と周方向位置に合わせて形成され、 前記凹所 16 間の凸部 17の筒状内部面 18 が外

輪1の外周凸部4と4の間の筒状部2の外周面に 適当なしめしろをもつて接触係合して外輪1が機 被部品14に嵌合保持されている。

次に上記機成の作用を説明する。第1図におい 5 て軸7が矢印Aで示す反時計方向に回転すると、 ころ5がカム面8に外輪1を半径方向外方に弾性 的に膨張させながらくい込み、このくい込みで機 械部品14を触7と運動させて動力伝達を行な

動了が矢印Bで示す時計方向に回転したとき は、ころ5はパネ11を圧接して凹所3に留ま り、該凹所で空転させられる。したがつて外輪1 は軸7と運動せず、保持器8はその係止突子12 が凹所るの端線13に係止することで回り止めさ 15 hs.

第3図は、機械部品14を合成樹脂製とし、そ の内周面15に形成された凹所16, 16間の凸 部17の海状内周面18の周方向ほぼ中央に、軸 方向に横たわる凹状のぬすみ19を設けたもの で、外輪1を機械部品14に圧入嵌合したとき、 前配凸部17の内周面18が外輪1の筒状部2の 外周面により押圧させて図中矢印方向に面配凸部 17が弾性変形し、外輪1の外周凸部4の根元に 押し付けられる結果、機械部品14に対する外輪

また、極極部品14の凸部17の周方向幅寸法 が、外輪1の筒状部2の外周面の周方向幅寸法よ り大きい場合でも前配凹状のぬすみ19により箱 少される。

前記凹状のぬすみ18の形状は、断面円弧状の ものを示したが、この形状に限定されずその目的 に適合するものであればよい。

なお、前配各実施例における外輪 1 の低合部材 である機械部品14はブーリー、歯車等の回転力 またころ5を函記凹所3に留め殴くパネ11が 35 伝達部材でもよく、また材料を鉄、アルミニユウ ム、合成樹脂、ゴム等の適宜な材料で作られたも のでもよい。

発明の効果

本発明は以上説明したように、外輪を外表面に て、嵌合孔の筒状内周面15には、軸方向に横た 40 外輪嵌合部材を全面接触させて緊密に嵌合させた 從米の固定装置とは異なり、外輪の箇状部外周面 を外輪嵌合師材に対する接触係合部とし、外輪の 前記各凸部と外輪嵌合部材の凹所との間に適当な すきまを設けたので、外輪と外輪嵌合部材を嵌合 5

して固定した場合、外輪の凸部が外輪嵌合部材に より締め付けられてカム面を変形させることがな く、スムースなクラック動作が得られる。

また、外輪と外輪嵌合部材との接触係合を、ともに精度良く加工し易い円周状部で行うため、外輪と外輪嵌合部材の嵌合作業がし易くなる。さらにまた、外輪の外周凸部を受け入れる外輪嵌合部材の凹所の形状は、前記外周凸部の形状に削約されることがないので、外輪嵌合部材の加工が極め

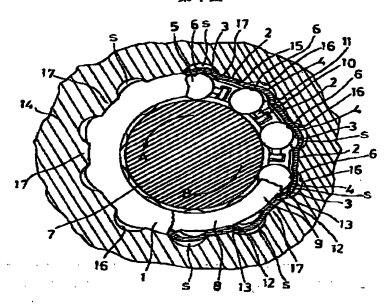
て容易となる。

図面の簡単な説明

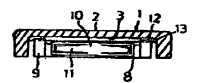
く、スムースなクラック動作が得られる。 また、外輪と外輪嵌合部材との接触係合を、と もに精度良く加工し易い円周状部で行うため、外 5 3 図は、外輪嵌合部材の凸部の他の実施例の要部 輸と外輪嵌合部材の嵌合作業がし易くなる。さら 断面図である。

> 1……外輪、2……筒状部、3……凹部、4… …凸部、5……ころ、6……カム面、14……機 被部品。

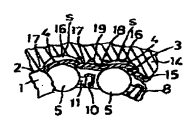
第1図



第2図



第3図



- 43 -